

@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

DE 198 56 467 A 1

(7i) Aktenzeichen: 198 56 467.8 (2) Anmeldetag: 26, 11, 1998

(6) Offenlegungstag: 31, 5,2000 (6) Int. Cl.7: A 61 N 5/10 A 61 B 5/08 A 61 B 6/03

(R) Anmelder:

Stuschke, Martin, Prof. Dr. 14129 Berlin, DE: Beinert, Thomas, Dr., 10717 Berlin, DE

(4) Vertreter:

Wehlen, H., Dipt.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 10315 Berlin

(2) Erfinder: aleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (S) Vorrichtung zur geometrisch standardisierten Bestrahlung umschriebener intrapulmonaler Tumoren bei definierter Position der etembeweglichen Thoraxstrukturen
 - Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur standardisierten Bestrahlung von umschriebenen intrathorakalen Tumoren in Inspiration oder einer anderen definierten Atemlage. Die Erfindung beruht auf Impulsgebern zur Bestimmung der Position von atembeweglichen Thoraxstrukturen zum raumfesten Koordinatensystem oder den Bestrahlungsfeldern, deren Signale mit den während der Bestrahlungsplanung festgesetzten Zielgrößen am Strahlentherapiegerät vor oder während der Bestrahlung abgeglichen werden.

Die Erfindung beträft eine Vorrichtung zur standardisierten Bestrablung von umschriebenen intraflorisch allen Tumoren in Inspiration oder einer anderen definierien Atemiage 3 sowie ein Verfätten zur Standardisserung der Bestrablung Die Vorrichtung besteht aus Insputsgebem zur Bestimmung der Köperschung, der Position des Zwerchelts und der Thorakorgane, des intrathorskaler Kaumfurderungen, des inspiratorischen frünkalen Gawobumens, des instabrankalen in Druckus oder Druckes um Mund, deren Signale am Strablentberzuigereit vor oder während der Bestrablung abszeitientberzuigereit vor oder während der Bestrablung abszeit-

chen worden.

Normalerweise werden intrathorakale Timoren bei flacher Spontanzimung ohne Umerbrechung der Atmung be- 15 strahlt. Die bekannten Prozeduren bei der Bestrahlung von intrathorakalen Tumoren in definierter Atemlage bestehen in der Auffer derung des Patienten zur Inspiration ohne Kontrolle der tatsächlich durchgeführten Inspiration (Willett et al. Cancer 69, 1232-1237, 1987) oder in der mit dem Atem- 30 zyklus synchronisierten Bestrahlung während eines Teils des Aiemzyklus ohne Boeinflussung der Spontanatmung. Hierbei bewegt sich der Thorax während der Bestrahlung. ohne daß eine tiefe Inspiration erreicht wird. Der Atemzyklus wird dabei durch Messung der Bewegung der Luftströ- 25 mung am Mund bestimast (Tada et al. Radiology 207, 779-783, 1998; Ohara et al. Int. J. Radiat, Oncol. Biol. Phys. 17, 853-857, 1989). Die Patentschriften US 5,764,723 und WO 98/16151 (PCT) beschreiben ein Radiotherapiegerät, welches an die Herz- und Atemtatigkeit des Patienten gekoppelt ist. In der europäischen Patentschrift EP 377764 und im US-Patent 5,067,494 werden Therapie- und Untersuchungsgeräte beschrieben, bei denen eine exakte Erfassung der Aterutätigkeit des Patienten, insbesondere eine Erfassung des Atemvolumens, sichergestellt wird. Der Patient at. 35 met durch ein Spirometer, das einen Meßumformer für die Messung von Volumina und einen Geber für die Erzeugung von Triggersignalen aufweist. Ferner kann im Spirometer ein Verschluß für den Atemweg vorgesehen sein, der deran gesteuert ist, daß der Atemfluß beim Erreichen eines be- 40 stimmten Sollwertes unterbrochen wird. Der Nachteil der hiermit durchführbaren Technik ist, daß nur das intrathorakale Gasvolumen oder die Position im Atemzyklus, nicht aber die Anordnung der Thoraxorgane oder des Tumors zum Bestrahlungsfeld selbst zur Auslösung der Bestrahlung füh- 45

Abweichungen der Lage der Thoraxorgane vor oder während der Bestrahlung zu der Poeition zum Zeitunht der Bestrahlungsplanung vor Beginn der Strahlemherapie, z. B. durch untersehledliche Auspannung der äußeren Atenmusber und der Strahlemherapie, z. B. kulstür (Attinung gegen den Verschluß im Spirometer) können zu einer deutlichen Dosisabweichung im Planungszielvolumen führen und damit die Heilungschancen des Patienten gravierend beeinflussen.

Der Erfindung liegt die Aufgebe zugrunde, eine Bechnik Stund eine Verfährensweise zur Bestrahung instahrankaler Tumoren in Inspiration oder einer underno defunierten Atenlage zu enwickelen, mit der sich die Nachteils der hekannten Methoden und Vorrichtungen beseitigen lassen. Die Aufgabe wurste durch eine Verrichtungen beseitigen lassen. Die Aufgabe wurste durch eine Verrichtunge zur geometricht senadarsof diesterten Bestrahlung umschriebener intrapulmenaler. Thimoren in Inseptation oder einer anderen definieren Ateniage guföst. Die erfindungsgemäße Vorrichtung besteht aus Tupulsgeben zur Bestimmung der Körperkontur undfoder Position des Zwerchtells undfoder Position der Thoraxorst gene oder innahnstakteln Raumfoderungen undfoder der Bestimmung des inspiratorischen thorakalen Druckes oder Druckes auf Mund, deren Signale mittels definieren AlgeDruckes am Mund, deren Signale mittels definieren Alge-

rithmen mit den während der Bestrahlungsplanung festgesetzten Zielgrößen am Strahlentherapiegerät vor und/oder während der Bestrahlung abgegliehen werden.

Mindestens ein Impulsgeber mißt dabei die Position eines anaiomischen Fixpunktes oder von Organgrenzen absolut und/oder relativ zum Isozentrum des Strahlentherapiegerätes oder zum Bestrahlungsfeld selbst. Siltmaen die Soll- und Istwerte innerhalb definierter Toleranzgranzen überein, so wird mit der Bestrahlung begonnen bzw. diese fongeseizt. Liegen die Werte außerhalb der definierten Toleranzgrenzen, wird die Bestrahlung unterbrochen oder nicht begonnen. Abweichungen zum Solfzustand, die auf einen unterschiedlichen Inspirationsgrad zurückzuführen sind, werden optional dem Patienten durch Signale angezeigt. Durch diese Signale (etwa durch ein optisches oder akustisches Signal oder nach Aufforderung durch den Operator) wird dem Patienten angezeigt, seinen Inspirationsgrad oder intrathorakales Gasvolumen zu verändern, bis die Werte übereinstimmen. Falls das intrathorakale Gasvolumen während der Bestrahlung durch eine Maschine kontrolliert wird, wird die Übereinstimmung von Soll- und Zielgrößen der Thoraxexkursion über diese Maschine oder diese Maschine regulierende Verfahren erreicht. Es hat sich überraschenderweise herausgestellt, daß auf diese Weise während der Bestrahlung die Zielgrößen und daum die intrathonskale Geometrie mit hoher Reproduzierbarkeit konstant gehalten werden konnen. Bei Abweichungen, die auf die Lagerung oder Positionierung des Patienten zurückzuführen sind, werden Lagerung oder Positionierung korrigiert und danach mit einem neuen Atomzyklus mit dem Ziel der Bestrahlung in definierter Atemiage begonnen.

Angelie gegen der Erfassung der sießeren Kontur des Thomas der Patienter am Stealbeuterpsigenet in Bestudlungsposition sind z. B. Infraroklamerus, Video-Kunnera und/ der Abstandissener (z. B. nechanise), optisch, auf Schaliwellen oder anderen physikalischen Verfahren berübend), Imputisgeber zur Erfassung der Position des Zwerchfells, intrubiorakaler Raumforderungen und/oder der intrabioraklaen Organe eind z. B. ein Bildenpflanger, der mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung unter Echtreettheding unforden der Schalie der Schalie der Schalie der Schalie der Delagen-Dunchsechtungsandagen unsfohrt Computer Thmographen (CT) und/oder Kennspitzunongraphen im Bestrahlungsraum, Spitzonstert und/oder Messegeriet zur Erfassung des intrathorakalen bzw. am Mund oder am Tubus enliegenden Luftruckes bzw. Verschildforlocken.

Zelgröße ist die Position von Thorazorganen undvoder des Tumors zum Zeitpunkt der Besterhlungsplanung zum Beatrahlungsgezits, wie sie bei der Planung festgelegt und 2. B. in Form eines Planungs-CTF settgelegt unde. Bestrahlungsgezits, weit den Planung zeitpunkt definierten Zelgrößen nerhalb eines zum Planungszeitpunkt definierten Tolerandsweiches übbereinstimmen. Jegliche Algorithmen bzw. EDV-gestütze Verfahren, die den ober gemannten erharakteristischen Abgeicht zwischen Ziel- und Sollgrößen mehlsteren, sind von der erfinderichen Lösung erfaß in

Das orfindungsgenäße Verfairen zur Standardistrung der Bestrabhung umschriebener intragaltimonaler Tumoren in Inapiration oder einer andaren definierten Atenlinge mit 6 Hilfe der beschriebenen Verordnung bestaht darin, daß die Signale der Impulsgeber zum Begrim oder zum Beenden der Bestrahlung dergestalt Verwendung finden, daß bei Übertunstimmung der Werte innerhalb den interner Toleranzgenzen mit der Bestrablung begreinen bzw. diese fortigesetzt 3 und bei Nichtübernaistnumung der Werte in definieren Toleranzgenzen die Bestrahlung unterbrochen eder noch zuich begonnen wich.

Die erfindungsgemäße Verfalsensweise zur Standardisie-

rung der Bestrahlungstechnik besteht darin,

a) daß die Übereinstimmung der Position von atembeweglichen Thomastenkunen unt der Position bei der Bostrahlungsplanung zum raumfesten Koordinateusystem oder den Destrahlungsfeldern Ausläsen für die Bestrahlung oder die Voraussetzung ihrer Fortsetzung ist. Es hat seit obberrasehenderweise herusugsseistl, daß die erfindungsgemäße Vorichung die Strahlentherapie intrathorstäter Tiumeren mit sehe guere Genausgleeit in Jeder Reproduktion der Position der Thoraxorgane zu dan Strahlentleiden ermöglichte men Wichte.

ob nut set siefniserrer Atentage z. B. in Inspiration zu the street atentage z. B. in Inspiration zero to grathe. We see that the street at the street at Lungenge whe in einem ausgedelnteren Zustand. Die st Erfrachtung beweitt, das hie visien intrathoratekano Timoren das bestrahlte Lungenpartiabvolumen im Vergeliech zum Gesamtungenvolumen dauführ reduziert werden kann, und die Desisvolumenhistogramme der Lungen ginstiger verlaufen als in Atenumittellege, woüdurch das Raislo von akuren wie auch späten Strahlensenklich in der Lunge sinkt.

Eine spezielle Ausführungsform der Erfindung bezieht sich auf Palienten, derem Mitarbeit etwa durch respiratoriseba Insuffizienz eingeschrönkt ist. In diesen Füllen wird das intrathorskale Gaswolnnen durch eine Verrichung geproduziert, die die Atmung steuert oder unterstützt. Die Strahlentherweie erfolst dann in infelt Jussyiration.

Das Wesen der Erfindung liegt in einer Kombination bebekannter und neure Himmete sowie neuer Losungswerge, die
sich gegensteitig beeinflussen und in ihrer peuen Gesamwirkung einen Gebrauchsvorsteil und den ernerbent Erfolg ergeben, der durin liegt, daß sich die Dosier-Volumenbelastung
der Lungs gegenfeber dem bekannten Stand deutlich senken 38
18ßt und dannt dass Räsiko von akuten wie auch späten Strahlenschäßen in der Lungs gesendt werden kann.

Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels erfäutert, eine auf dieses Beispiel beschränkt zu sein.

Ausfühamgsbeispiel

Der Patient aimet in Bestrahlungsnosition auf dem Patiententisch durch ein Spirometer (offenes System), das mit einem volumetrisch gesteuerten Ventil ausgerüstet ist. Die 45 Kopplung der Atemwege an das Spirometer erfolgt durch ein Mundstück (Verschluß der Nase durch eine Nasenklemme) oder durch eine Maske, Nach Durchlaufen des unteren Umkehrpunktes der Ateuschleife wird das Ventil nach Initialisierung bei einem frei wählbaren Luftvolumen für 50 eine frei wählbare Zeitdauer geschlossen. Der Patient wird jeweils vor der Bestrahlung trainiert, bei Ventilschluß den Atem anzuhalten, ohne am Ventil/Mundstück einen Über-/Unterdruck aufzubauen, Zu Beginn der Verschlußzeit des Ventils wird die Abweichung der Lage des Zwerchfelts und 55 der Thoraxwand vom Sollwen bei Bestrahlungsplanung mit Hilfe eines Feldkontrollbildes, das elektronisch mit dem abgespeicherten Bild bei Bestrahlungsplanung (Solfzustand) verglichen wird, bestimmt. Das Feldkontrollbild wird mit Hilfe eines geeigneten Bildempfängers und elektronischer 60 Datenverarbeitung unter Echtzeitbedingungen wahrend eines kleinen Teils der gesamten Bestrahlungszeit für das jeweilige Feld am Beginn der Bestrahlung generiert. Stimmen Soll- und Istwert innerhalb vordefinierter Pehlergrenzen überein, wird die Bestrahlung des entsprechenden Feldes 65 durchgeführt. Bei Abweichungen, die auf Anspansungen der Atemmoskulatur zurückzuführen sind, wird nach einer Rubenbase mit einem neuen Atemzyklus bis zum Atem-

wegsverschild in Inspiration begonnen, Sind auch diesmal Abweichungen vorhanden, wird bei einem deitren Vertueb des Vertil bei einem antsprachend der Abweichungen er-költen oder verminderten intrathorakalen Wolumen geschlossen, Bei der Plaumig wurde zuvor der Einfulf des intrathorakalen Luftvolumens auf die Position der Thorakogane und des Tumors zum Bestrathüngsfeld bestimmt

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur geometrisch standardisierten Bestrahlung umschriebener intrapulmonaler Tumoren in definierter Atemlage 2. B. Inspiration, bestehend aus Impulsgebern zur Bestimmung der Position von alembeweglichen Thoraxstrukturen und/oder ateinbeweglichen Körperstrukturen zum raundesten Koordinatensystem oder den Bestrahlungsfeldern, deren Signale im Strahlentherapieraum mittels definierter Algorithmen mit den zuvor während der Bestrahlungsplanung festgesetzten Zielgrößen am Strahlentberapiegerät (vor oder während der Bestrahlung) abgeglichen worden. 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, daß sie Impulsgeber zur Bestimmung der Körperkontur und/oder Position des Zwerchfells und/ oder Position der Thoraxorgans und/oder intrathorakaler Raumforderungen und/oder Bestimmung des inspiratorischen thorakalen Druckes oder Druckes am Mund enthalt.

3. Verfalten zur Standardisierung der Bestrallung umschriebener intrapulmonaler Tumoren in definierter Atemiage z. B. Inspiration mit Hilfe der Vorrschung nach den Arstytelchen 1 um? 2. dadunch gekenntzeichner, dasif die Signale der Impolagebet zum Beginn, zur Fortführung soler zum Besetzen der Restrahlung dergestalt Verwendung finden, das bei Übertunstumung der Verten mit den vorrleftnierten Werten unnorhalb dehinierter Tolerangegenzen mit der Bestrahlung begonnen bzw. diese fortgesetzt wird, und bei Nichtübereinstimnung der Werte innerhalb definierter Tolerangemzen die Bestrahlung unterbrochen oder nicht begonnen wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Figur 1

